	ndex of Cla		II (1881)			on No.		Applicant(s)					
				Exam				KISHI ET AL. Art Unit					
				Peter	Le	е		2852					
4	Rejected		(Through nume Cancelled	ral)	N	Non-Elected	A	Appeal					
= Allowed ÷ Restricte					1	Interference	o	Objected					

Claim			_					,										_	L						,						-			
E E	Cla	im	Date						Claim Date								٢	Cla	im	Date														
1 √ 51 101 102 102 103 103 103 103 103 103 104 103 104 105 55 105 66 106 56 106 56 106 67 7 7 107 8 107 8 108 109 100 110 111 111 112 100 111 111 112 112 112 112 112 112<		<u></u>					Г	Π								\Box		T		Τ		П	ſ											
1 √ 51 101 102 102 103 103 103 103 103 103 104 103 104 105 55 105 66 106 56 106 56 106 67 7 7 107 8 107 8 108 109 100 110 111 111 112 100 111 111 112 112 112 112 112 112<	la l	ji	105	l	1		-		1			13	<u> </u>	jį							1			힐	Ĕ.									
1 √ 51 101 102 102 103 103 103 103 103 103 104 103 104 105 55 105 66 106 56 106 56 106 67 7 7 107 8 107 8 108 109 100 110 111 111 112 100 111 111 112 112 112 112 112 112<	Ē)rić	\$									1	=	Ä	ı	-			ı					:Ē	ايخ								Í	
Section Sect			Ļ	_	_	_	_	_	<u> </u>		_	_	_		_	_	_	_ .	_		┖	Ш	Ļ				_					\Box	_	
3 V		-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	_	_			_	_		_	4	<u> </u>	\square	Ļ	_			_					\Box	_	
4 V 104 104 105 105 105 105 105 106 7 V 105 106 107 107 108 108 108 107 107 108 108 109 100 110 110 111				<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Н	\dashv	_	_			-	\dashv	+	_	+	┞-	\square	ŀ				_				Ш			
5 √ 105 106 7 √ 106 107 108 107 108 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 100 110 110 111			_	<u> </u>	_	┡	├	₩	<u> </u>	\vdash	_	-	4	53		-	4	4		4-		\sqcup	-		103	_	\dashv	_					_	
6 N			_		_	⊢	├_	-			-	\vdash	-			\dashv	-	+		+	-	H	ŀ			-	\dashv	_				\dashv	\dashv	
57				┝	_	⊬	├	╌	╁		\dashv	-	ᅱ	55		+	-+	\dashv	+	+	+	H	H		100	\dashv	-	-	-			-	-	-
S				-	-	├	╁	╁	-	\vdash	\dashv	⊢	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	╁	\vdash	ŀ			-	\dashv	_	-				\dashv	
9 10 109 109 100 110 110 110 110 111 112 662 1111 111	-		_	-		┢╌	-	╁╌	-		-	+	\dashv			+	\dashv	+	┿	+-	+	H	- }	\dashv		\dashv	\dashv	-	-		\vdash			
10			H	H	_	╁	╁	╁	 	\vdash	ᅱ	-	\dashv		\dashv	+	+	+	+	+-	+	Н	1		100	\dashv	+				Н	\dashv	\dashv	_
11			\vdash	\vdash	\vdash	╁	┢	\vdash	-		ᅥ	-	一		-	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	Н	ŀ	-		+	\dashv	-			-	\dashv	\dashv	-
12			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t	Н	\vdash	\dashv		\dashv		\dashv	十	\dashv	\dashv	\dashv	+	t	Н	l			\dashv	\dashv	-	\vdash		H		-	
13			Ι-	\vdash	_	1	 	t	1		ᅱ		-		\dashv	7	\dashv	\dashv	十	+	+	H	l		112	+	\dashv			\vdash	Н	-	-	
14 15 64 115 115 115 115 115 115 116 117 116 117 116 117 116 117 117 118 119 119 119 119 119 119 120 1119 120 121 121 122 23 123 123 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 134 133 134 133 133 134 133 134 133 133 134 134 134 134 135 136 137 135 136 136 137 135 136			\vdash					T		Н	\dashv		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	+	+	\top	1	Н	ı	\neg		\dashv	1				H	_		
15			Г			Π	\Box	T	\vdash	П	\dashv		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\top	1	1	П	ľ	\neg		\dashv	_	_	\vdash		Н	\dashv	\dashv	
16 17 66 117 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 118 119 120 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 132 133 134 135 135 135 135 136 136 137										П	\neg			65	\Box		\neg	\neg		T	Т	П	٦		115		ヿ゙						\neg	
17 18 68 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 121 119 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 139 139		16	Г			Π		Π	П	П	\neg		\dashv	66	\Box	\dashv	\neg	十	十	7	Т	\Box	Ī		116		寸						\neg	
18 68 118 119 20 70 120 121 21 71 72 122 122 23 73 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144		17						Γ		\Box			_	67						Τ					117		_					一		
19		18												68											118									
21 22 121 72 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142										П								\Box					Ī											
122																																		
23 123 123 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 14																									121									
24 124 25 75 26 76 27 126 27 127 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148 49 99								Ĺ	L	Ш													Ĺ		122									
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 138 137 138 137 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 146 147 146 147 146 147 148 146 147 148 149										Ш									\perp			Ш												
26 76 77 126 127 128 127 128 127 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 149<						_	<u> </u>	L	L	Ш	_						\perp	\perp	\perp		上	Ш	L		124									
27 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133						L_	<u> </u>	L	<u> </u>			L						\perp	_ _			Ш	L		125							_		
28 78 128 29 30 80 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 144 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 147 47 97 147 148 49 99 149 149					_	L	_	_	L	Ш	_	L	_		\perp	_	\perp	\perp	4	\perp		Ш	Ļ			_	_					_		
29 79 30 130 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 146 146 47 97 48 98 49 149						<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	_	\perp	_		_	_	_	\dashv	_	_	_	Ш	Ļ		127	_	_	_				\dashv	_	
30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 148 148 49 99						ļ.	<u> </u>	_	ļ	_	_	-	_		_	_	_	4	_	_	<u> </u>	Ш	L			_	_	_				_	_	
31 81 32 33 33 83 34 35 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99 147 147 48 98 49 149					_	<u> </u>	├_	<u> </u>	┡	\sqcup	_	_	_		_	4	4	-			ـ	Ш	-				_	_					_	
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98 49 99 140 141 48 98 49 148			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	\square	_		_		-	4	4	+	-		ـ	Н	-			-	_					\dashv	_	
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 47 98 148 148 49 99 149 149			_	_	_	<u> </u>	├_	-	├	\vdash	_	-	_		\dashv	-	+	+	-	-	┼	Ш	. -		131	_	_	_			_	\dashv		
34 84 35 134 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99				_	_	┝	⊬	├	├	\vdash	_	.	_		+	\dashv	+	+	+	+	╄	Н	,			\dashv	_	_					-	
35 86 37 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			_	\vdash		\vdash	\vdash	┼	-	$\vdash \vdash$	_		-		-	\dashv	+	+	+	+-	┿	\vdash	-		133	\dashv	-	\dashv	\dashv	\vdash		\dashv	\dashv	
36 37 38 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148 148 148 149<	\vdash		\vdash	\vdash		├	 —	 −	\vdash	\vdash	\dashv	-	+		\dashv	\dashv	+	+	+	+	╁	H	-			-	+	\dashv	-	_	\vdash	\dashv	\dashv	_
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	-	_	├-		├-	-	⊢┤	\dashv		-		\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+-	╁	H	H		136	\dashv	-		-	\vdash		\dashv	\dashv	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\dashv	-	+		\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash	H	-					-	-	\dashv	-		\dashv	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			H	\vdash		₩	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	H	ŀ			-	\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv		\dashv	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash	39	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	H	 -			-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	ᅱ	\dashv	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash			╁	 - 	+-	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	+		\dashv	-	\dashv		╁	+	╁	H	ŀ			\dashv	\dashv	-	-	\dashv		ᅱ	\dashv	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 142 143 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149		41	-	\vdash	—	\vdash	H	\vdash	\vdash	H	\dashv	\vdash	┪	91	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	H	 		141		\dashv	\dashv	\neg	-1	\vdash	\dashv	\dashv	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				т	_	\vdash	\vdash	T	 	Н	\dashv	-	+		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	t	Н	1		142	+	\dashv		\neg	\dashv		\dashv	┪	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99						Ι		t	H	Н	\dashv		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\top	\top	+-	\top	H	۱-			\neg	寸	7					\dashv	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44				T		T	1	П	ヿ		\dashv	94	\dashv	\dashv	十	\dashv	十	1	\vdash	Н	-		144	寸	7	7		\neg		\dashv	ᅥ	_
46 96 47 97 48 98 49 148					_	\vdash		T	\vdash	П	ヿ		7		\dashv	\dashv	十	\dashv	\dashv	\top	\top	\square	·		145	_	_	\dashv	\neg			\neg	\dashv	
47		46	$\overline{}$			Т	\vdash	\vdash	1	П	ヿ		寸	96	\dashv	_	┪	\dashv	\top	\top	✝	П	ŀ		146	\dashv	\dashv		\neg	一		ᅦ	\exists	
48										П	ヿ		寸		\neg	\dashv	\top	\top	十	1	\vdash	П	.		147		一			\neg			\neg	
49 99 149 149						Г			\sqcap	П	7		寸	98	\dashv	\dashv	\dashv	寸	\top	T	\top		ी		148		7			\neg		\neg		
50 100 150 150		49				Г	Г		T	П	7		寸	99	\neg		7	\dashv	\top	1	T	П		$\neg \neg$	149		7		\neg			\neg		
		50									\Box	.		100									-		150	寸								